



20318982



**Temp.-Regler 24 V m. Öffner, Z.-Stk., Wippsch. u. LED S.1/B.3/B.7 weiß, glänzend**

**Technische Eigenschaften**

**Elektrischer Strom**

|           |      |
|-----------|------|
| Nennstrom | 10 A |
|-----------|------|

**Spannung**

|              |           |
|--------------|-----------|
| Nennspannung | 24 - 24 V |
|--------------|-----------|

|              |      |
|--------------|------|
| Nennspannung | 24 V |
|--------------|------|

**Frequenz**

|          |            |
|----------|------------|
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
|----------|------------|

**Einstellungen**

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Sollwert Komforttemperatur | 5 - 30 °C |
|----------------------------|-----------|

**Werkstoff**

|       |      |
|-------|------|
| Farbe | Weiß |
|-------|------|

|            |      |
|------------|------|
| RAL Nummer | 9001 |
|------------|------|

|           |          |
|-----------|----------|
| Glanzgrad | Glänzend |
|-----------|----------|

|           |                      |
|-----------|----------------------|
| Werkstoff | Metall<br>Kunststoff |
|-----------|----------------------|

|            |             |
|------------|-------------|
| Oberfläche | Unbehandelt |
|------------|-------------|

**Abmessungen**

|      |       |
|------|-------|
| Höhe | 71 mm |
|------|-------|

|        |       |
|--------|-------|
| Breite | 71 mm |
|--------|-------|

|       |          |
|-------|----------|
| Tiefe | 50,90 mm |
|-------|----------|

**Bildschirm**

|             |      |
|-------------|------|
| Mit Display | Nein |
|-------------|------|

**Ausstattung**

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Schalt-Temperaturdifferenz | 0,50 K |
|----------------------------|--------|

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Ausführung Raumtemperaturregler | Raumtemperaturregler |
|---------------------------------|----------------------|

|           |          |
|-----------|----------|
| Fühlerart | Bimetall |
|-----------|----------|

**Sicherheit**

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP20 |
|--------------------------------|------|

**Anschluss**

|            |     |
|------------|-----|
| Kontaktart | INC |
|------------|-----|

**Einsatzbedingungen**

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Energieeffizienzklasse | I (1%) |
|------------------------|--------|

**Texte**

|            |                    |
|------------|--------------------|
| Montageart | Ohne Spreizkrallen |
|------------|--------------------|

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| Anschlussart | Mit Steckklemme |
|--------------|-----------------|

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Thermische Rückführung | Mit thermischer Rückführung |
|------------------------|-----------------------------|

|          |              |
|----------|--------------|
| Aufdruck | Mit Aufdruck |
|----------|--------------|

|           |   |
|-----------|---|
| Anschluss | Mit separatem Anschluss für Nachabsenkung |
|-----------|---|

**Nachhaltigkeit**

|                 |    |
|-----------------|----|
| REACH-SVHC frei | Ja |
|-----------------|----|

|              |    |
|--------------|----|
| RoHS-konform | Ja |
|--------------|----|